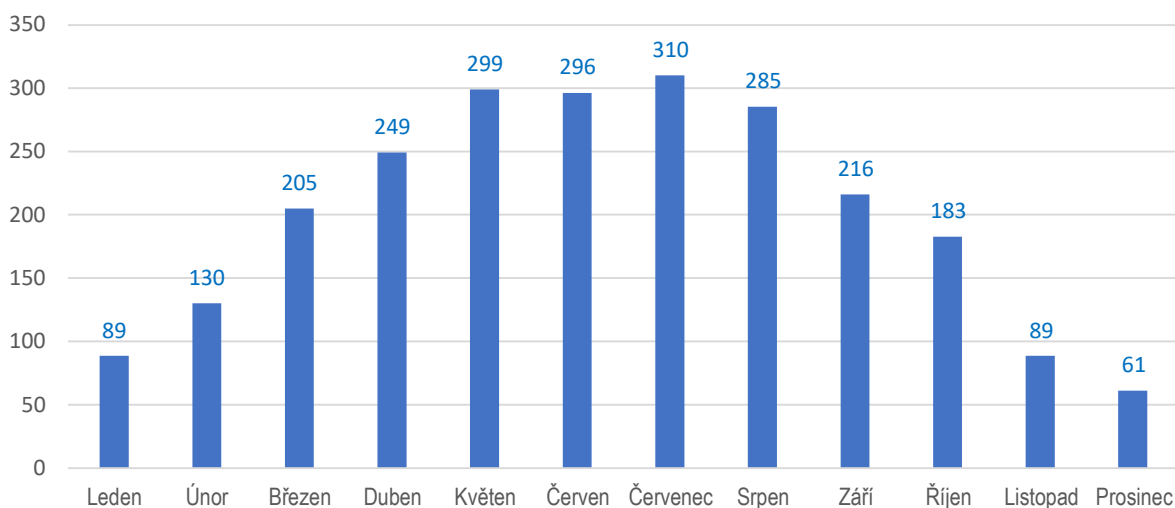


Umístění:	Praha		Osvit:	1000 kWh/(m ² .a)	
Výkon FVE:	Panely: 450 Wp	počet: 6 ks	Σ = 2700 Wp		
Orientace	Azimut	Sklon : 15 °	účinnost: 96,00%		

Dostupná energie z panelů (kWh)



Celkový roční zisk: 2,41 MWh

Průměrné množství ohřáté vody za období

Teplota vody:	Vstup 15 °C		Výstup 55 °C		Rozdíl: 40 °C	Množství na 1 kWh: 22 L / 1 kWh						
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Měsíc (m ³)	1,9	2,8	4,4	5,4	6,4	6,4	6,7	6,1	4,7	3,9	1,9	1,3
Den (litry)	62	100	142	179	208	213	215	198	155	127	64	42

Celkové roční množství ohřáté vody: 51,9 m³

Solární mapa ČR:

